

Karta charakterystyki technicznej

Końcówka do kanału typu LKM 60150

Numery katalogowe: 6248314



Końcówka do zakończeń kanałów LKM.



St

stal

FS

ocynkowane metodą Sendzimira

Dane podstawow

| | |
|--|-----------------------------|
| Numery katalogowe | 6248314 |
| Typ | LKM E60150FS |
| Oznaczenie 1 | Końcówka |
| Wytwórca | OBO |
| Wymiar | 60x150mm |
| Kolor | cyjan |
| Materiał | Stal |
| Powierzchnia | cynkowana metodą Sendzimira |
| Norma powierzchni | DIN EN 10346 |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży | 10 |
| Jednostka opakowania | Sztuk |
| Ciężar | 9,06 kg |
| Jednostka wagi | kg/100 szt. |
| Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę | 0,3766 kg CO2e / 1 Sztuka |

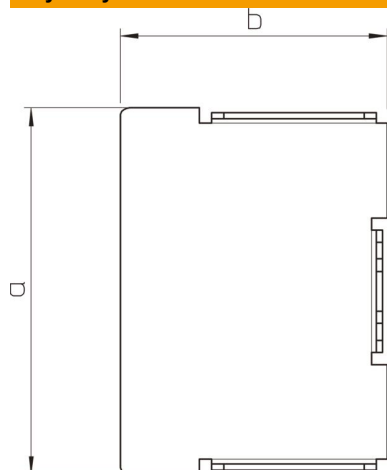
Karta charakterystyki technicznej

Końcówka do kanału typu LKM 60150

Numery katalogowe: 6248314



Wymiary



| | |
|-----------|--------|
| Długość | 21 mm |
| Szerokość | 150 mm |
| Wysokość | 64 mm |
| Wymiar a | 150 mm |
| Wymiar b | 64 mm |

Dane techniczne

| | |
|-------------------------|------------|
| Wykonanie | lewa/prawa |
| Rodzaj mocowania | wzębiany |
| Podtrzymanie funkcji | brak |
| Bezhalogenowy | tak |
| Stopień ochrony | IP 30 |
| Folia ochronna | brak |
| Odporność kod IK | IK10 |
| Zakres temperatur maks. | 90 °C |
| Zakres temperatur min. | -5 °C |